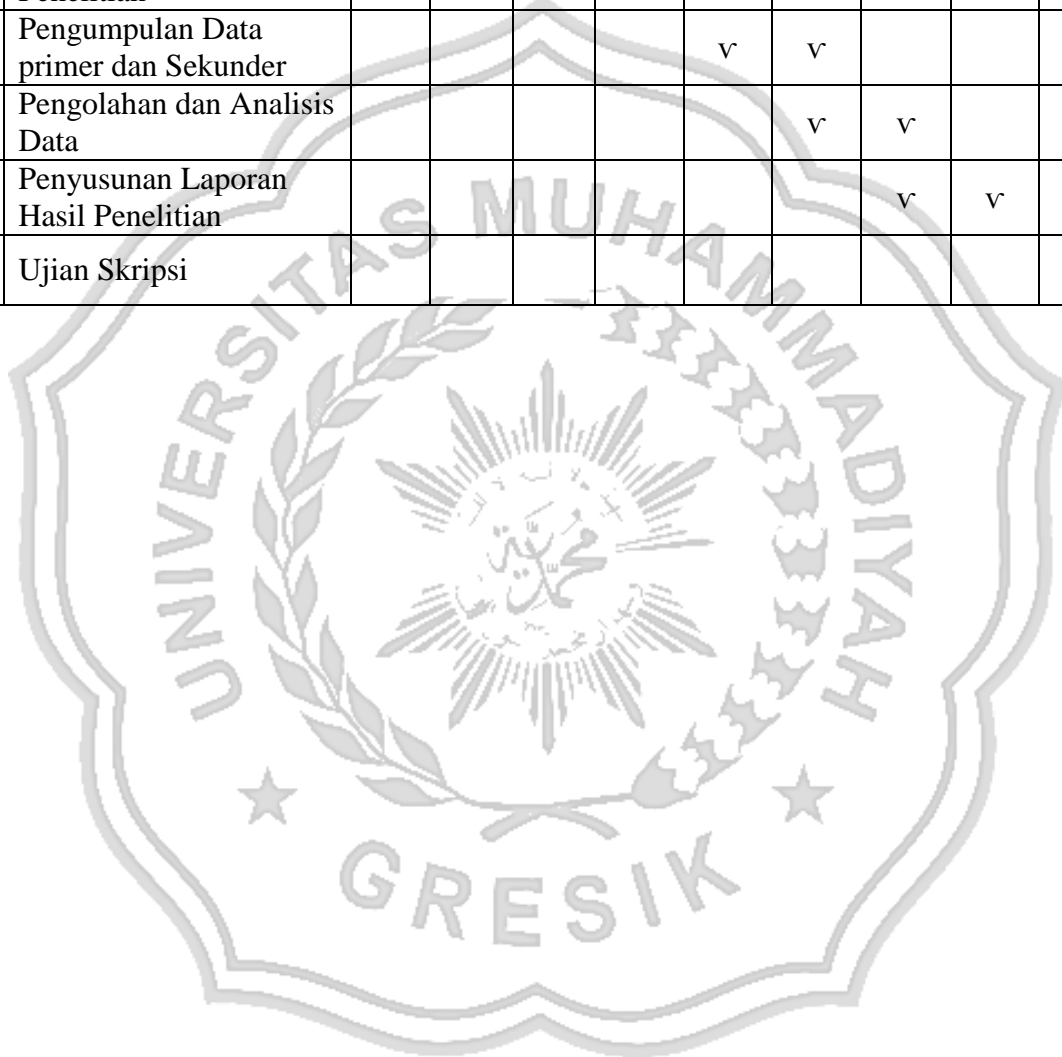


The logo of Universitas Muhammadiyah Gresik is a circular emblem with a scalloped border. It features a central sunburst design with Arabic calligraphy. The words "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" are written in an arc across the top, and "GRESIK" is written across the bottom, flanked by two stars.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Jadwal Penelitian

No	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Waktu								
		2020								2021
		5	6	7	8	9	10	11	12	1
1	Persiapan Penyusunan Proposal	v								
2	Bimbingan Penyusunan Proposal Penelitian		v	v						
3	Seminar Proposal Penelitian			v						
4	Pengumpulan Data primer dan Sekunder					v	v			
5	Pengolahan dan Analisis Data						v	v		
6	Penyusunan Laporan Hasil Penelitian							v	v	
7	Ujian Skripsi									v



PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikan tanda (√) pada kolom yang tersedia dan pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan sebenarnya.
2. Ada 5 (lima) jawaban alternative, yaitu:
 - a. 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
 - b. 2 = Tidak Setuju (TS)
 - c. 3 = Kurang Setuju (KS)
 - d. 4 = Setuju (S)
 - e. 5 = Sangat Setuju (SS)

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : ☐ Laki-Laki
☐ Perempuan

Contih Pengisian :

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Kompensasi yang diterima dari sekolah memenuhi kebutuhan				√	

LEMBAR KUESIONER

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
Motivasi						
1	Kompensasi yang diterima dapat memenuhi kebutuhan					
2	Lingkungan kerja aman dan nyaman					
3	Berhubungan baik dan mendukung dengan rekan kerja					
4	Pihak sekolah memberikan penghargaan kepada pegawai yang memiliki kinerja yang baik					
5	Bekerja sebagai seorang guru membantu mengembangkan potensi yang saya miliki					
Kepuasan Kerja						
6	Gaji yang diterima sesuai dengan beban kerja					
7	Sekolah memberikan kesempatan untuk promosi jabatan					
8	Kepala sekolah ikut berperan dalam penyelesaian permasalahan yang di hadapi para guru					
9	Reward yang diberikan sekolah sangat membantu untuk memenuhi kebutuhan					
10	Puas dengan pekerjaan yang ditempati saat ini					
Pelatihan						
11	Instruktur menguasai materi pelatihan sehingga mampu menjelaskan materi dengan baik					
12	Peserta memenuhi persyaratan dan kualifikasi untuk mengikuti pelatihan					
13	Metode yang digunakan instruktur mudah dipahami					
14	Materi yang disampaikan sesuai dengan apa yang dibutuhkan					
15	Tujuan pelatihan sesuai dengan apa yang diharapkan oleh sekolah					
Kinerja Guru						
16	Mampu mengelola kelas dengan baik					
17	Menyusun program pembelajaran sebelum mengajar yang sesuai dengan kemampuan siswa					
18	Menggunakan media dan metode pembelajaran yang bervariasi sesuai dengan materi yang akan disampaikan					
19	Membuat jadwal tersendiri untuk membimbing siswa yang bermasalah dalam belajar					
20	Komunikasi dengan siswa baik					

Rekapitulasi Responden

No	Motivasi (X1)						Kepuasan Kerja						Pelatihan						Kinerja Guru					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Jmlh	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Jmlh	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Jmlh	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Jmlh
1	5	5	5	5	5	25	4	4	4	3	3	18	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	4	22
2	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	4	23	4	5	5	4	5	23
3	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18	4	4	5	2	3	18
4	5	4	3	3	3	18	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	5	5	5	4	5	24
6	4	4	4	4	4	20	3	5	4	4	5	21	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	5	23
7	3	4	4	3	3	17	3	4	4	3	3	17	4	4	5	5	4	22	4	5	4	3	4	20
8	4	3	4	3	4	18	4	3	3	4	4	18	4	3	4	4	4	19	3	3	4	4	3	17
9	3	3	3	3	4	16	4	5	4	4	4	21	3	3	3	4	4	17	3	4	4	4	3	18
10	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	5	22	4	4	5	4	5	22	5	4	5	4	5	23
11	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	4	18	5	4	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18
12	4	5	4	4	4	21	3	3	4	4	4	18	4	4	5	4	4	21	4	4	3	4	4	19
13	4	5	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21	3	4	4	3	4	18
15	4	5	5	4	4	22	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	3	3	4	4	18	4	5	4	5	4	22
17	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	5	23	3	4	4	4	4	19	5	4	5	4	5	23

18	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	4	22	4	3	4	3	3	17	5	4	4	4	5	22
19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	4	21
20	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	3	21	4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	4	22
21	4	5	5	4	4	22	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
22	4	4	5	5	4	22	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
23	3	4	3	3	4	17	3	3	3	4	3	16	3	3	4	4	3	17	4	4	3	3	3	17
24	5	4	5	5	5	24	5	4	5	4	5	23	4	4	4	5	4	21	4	5	4	5	5	23
25	5	5	4	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22
26	4	5	4	4	4	21	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22
27	4	4	4	3	4	19	4	4	5	4	4	21	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20
28	3	5	4	4	5	21	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
29	4	5	5	4	4	22	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	3	19	4	3	4	2	3	16
30	3	4	4	4	5	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	5	4	3	3	4	19
31	4	5	4	4	4	21	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	3	3	5	19
32	3	5	4	4	4	20	3	4	4	2	3	16	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19
33	4	4	5	4	5	22	5	3	4	5	4	21	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25
34	4	4	4	4	5	21	3	4	4	3	5	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	4	19

Tabel r
Df dari 1 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473

50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Hasil Uji SPSS

Uji Instrumen

1. Uji validitas

a. Motivasi (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1_TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.376*	.475**	.599**	.295	.741**
	Sig. (2-tailed)		.029	.005	.000	.090	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X1.2	Pearson Correlation	.376*	1	.475**	.543**	.222	.681**
	Sig. (2-tailed)	.029		.005	.001	.207	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X1.3	Pearson Correlation	.475**	.475**	1	.623**	.496**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.005	.005		.000	.003	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X1.4	Pearson Correlation	.599**	.543**	.623**	1	.582**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X1.5	Pearson Correlation	.295	.222	.496**	.582**	1	.673**
	Sig. (2-tailed)	.090	.207	.003	.000		.000
	N	34	34	34	34	34	34
X1_TOTAL	Pearson Correlation	.741**	.681**	.805**	.889**	.673**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



b. Kepuasan Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2_TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.143	.470**	.495**	.306	.693**
	Sig. (2-tailed)		.421	.005	.003	.078	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X2.2	Pearson Correlation	.143	1	.522**	.121	.323	.621**
	Sig. (2-tailed)	.421		.002	.494	.062	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X2.3	Pearson Correlation	.470**	.522**	1	.156	.526**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.005	.002		.377	.001	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X2.4	Pearson Correlation	.495**	.121	.156	1	.312	.640**
	Sig. (2-tailed)	.003	.494	.377		.073	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X2.5	Pearson Correlation	.306	.323	.526**	.312	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.078	.062	.001	.073		.000
	N	34	34	34	34	34	34
X2_TOTAL	Pearson Correlation	.693**	.621**	.744**	.640**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34

c. Pelatihan

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3_TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.519**	.213	.213	.286	.618**
	Sig. (2-tailed)		.002	.226	.226	.102	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X3.2	Pearson Correlation	.519**	1	.357*	.357*	.358*	.733**
	Sig. (2-tailed)	.002		.038	.038	.038	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X3.3	Pearson Correlation	.213	.357*	1	.292	.340*	.639**
	Sig. (2-tailed)	.226	.038		.094	.049	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X3.4	Pearson Correlation	.213	.357*	.292	1	.510**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.226	.038	.094		.002	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X3.5	Pearson Correlation	.286	.358*	.340*	.510**	1	.756**
	Sig. (2-tailed)	.102	.038	.049	.002		.000
	N	34	34	34	34	34	34
X3_TOTAL	Pearson Correlation	.618**	.733**	.639**	.697**	.756**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34

d. Kinerja guru (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y_TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.253	.073	.203	.167	.395
	Sig. (2-tailed)		.149	.789	.450	.537	.130
	N	34	34	16	16	16	16
Y.2	Pearson Correlation	.253	1	.303	.577*	.595*	.751**
	Sig. (2-tailed)	.149		.254	.019	.015	.001
	N	34	34	16	16	16	16
Y.3	Pearson Correlation	.073	.303	1	.596*	.141	.668**
	Sig. (2-tailed)	.789	.254		.015	.601	.005
	N	16	16	16	16	16	16
Y.4	Pearson Correlation	.203	.577*	.596*	1	.577*	.899**
	Sig. (2-tailed)	.450	.019	.015		.019	.000
	N	16	16	16	16	16	16
Y.5	Pearson Correlation	.167	.595*	.141	.577*	1	.700**
	Sig. (2-tailed)	.537	.015	.601	.019		.003
	N	16	16	16	16	16	16
Y_TOTAL	Pearson Correlation	.395	.751**	.668**	.899**	.700**	1
	Sig. (2-tailed)	.130	.001	.005	.000	.003	
	N	16	16	16	16	16	16

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



2. Uji reliabilitas

a. Motivasi (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	5

b. Kepuasan Kerja (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.701	5

c. Pelatihan (X_3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	5

d. Kinerja guru (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	5

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
Normal Parameters ^{a, b}	N	34
	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.66683575
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.085
	Negative	-.071
	Kolmogorov-Smirnov Z	.495
Asymp. Sig. (2-tailed)		.967

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Motivasi	.840	1.191
	Kepuasan Kerja	.894	1.118
	Pelatihan	.931	1.074

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

3. Uji heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	T	Sig.
1	(Constant)	.274	2.664		.103	.919
	Motivasi	.134	.081	.316	1.661	.107
	Kepuasan Kerja	.046	.090	.094	.508	.615
	Pelatihan	.017	.101	.031	.171	.865

a. Dependent Variable: ABSOLUT_RES

Analisis Data

1. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.349	4.380		.080	.937
	Motivasi	.289	.133	.326	2.181	.037
	Kepuasan Kerja	.360	.148	.353	2.433	.021
	Pelatihan	.342	.165	.294	2.069	.047

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

2. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.660 ^a	.436	.379	1.748

a. Predictors: (Constant), Pelatihan, Kepuasan Kerja, Motivasi

3. Uji Hipotesis (Uji t)

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.349	4.380		.080	.937
	Motivasi	.289	.133	.326	2.181	.037
	Kepuasan Kerja	.360	.148	.353	2.433	.021
	Pelatihan	.342	.165	.294	2.069	.047

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

**DAFTAR NAMA GURU
MADRASAH TSANAWIYAH IHYAUL ULUM
CANGAAN UJUNG PANGKAH GRESIK**

No	NAMA	JK	PENDIDIKAN TERAKHIR			JABATAN	MAPEL	STATUS
			IJAZAH	TAHUN	JURUSAN			
1	Drs. H. Madnan, M.Pd.I	L	S-2	2009	PAI	Waka Humas	Bahasa Arab	GTY
2	Miftahul Ghofir, S.Pd, M.Pd.I	L	S-2	2010	Olahraga	Kepala Madrasah	PJOK	GTY
3	Mat Dawam, M.M	L	S-2	2011	Manajemen	Bendahara	TIK	GTY
4	H. Nashihun, M.Pd.I	L	S-2	2002	PAI	Waka Kesiswaan	Fiqih	GTY
5	Marwan, S.Pd	L	S-1	2004	PPKN	Waka Kurikulum	PPKN	GTY
6	Fahrur Rozi, S.Pd	L	S-1	2007	BP/BK	Guru BP/BK	Seni Budaya	GTY
7	Fathul Qorib, S.Ag, M.Pd.I	L	S-2	2009	PAI	Lab Komp	TIK	GTY
8	Khoirun Nasih, M.Pd.I	L	S-2	2010	PAI	Wali Kelas VIII A	Al Qur'an Hadits	GTY
9	Dra. Rohmatul U, M.Pd.I	P	S-2	2010	PAI	Ka Perpustakaan	Bhs. Daerah	GTY
10	H. Rolkin, S.E	L	S-1	2010	Ekonomi	Guru	IPS	GTY
11	Abdur Rohim, S.Pd.I	L	S-1	2009	PAI	Guru	Nahwu Shorof	GTY
12	Hilda Rohmawati, SE	P	S-1	2003	Ekonomi	Wali Kelas VII A	IPS	GTY
13	Maftuhatur Rohmah, S.Si	P	S-1	2006	Biologi	Ka. TU	PLH	GTY
14	Ainur Rofi'ah, S.Pd.I	P	S-1	2002	PAI	Wali Kelas IX A	Akidah Akhlaq	GTY
15	Fitrotul Anani, S.Pd	P	S-1	2012	B. Inggris	Wali Kelas VIII B	Bahasa Inggris	GTY
16	H. Rahmat Syah, S.Pd	L	S-1	2006	Olahraga	Guru	PJOK	GTY
17	Lailata MA, SS, M.Pd.I	P	S-2	2008	PAI	Wali Kelas VII B	Bahasa Arab	GTY
18	Suja', SE	L	S-1	2005	Manajemen	Guru	Bahasa Inggris	GTY
19	Djarot Nur Setyo, S.Pd	L	S-1	1995	Biologi	Wali Kelas IX B	IPA	GTY
20	Abdur Roif, S.Si	L	S-1	2002	Fisika	Guru	IPA	GTY
21	Drs, H Muhammad Ilman	L	S-1	1990	PAI	Waka Sarpras	Nahwu Shorof	GTY
22	Miftahun Najid, SE	L	S-1	2005	Manajemen	Wali Kelas VIII C	Bhs. Daerah	GTY
23	Badrul Ain, S.E, S.Pd, M.Pd.I	L	S-2	2009	PAI	Waka Prestasi	PPKN	GTY
24	Drs. Amru Rozim	L	S-1	1993	Kimia	Wali Kelas VII C	IPA	GTY
25	Sumiati, S.Ag	P	S-1	1995	PAI	Penasehat & Ketua BP3MNU	Al Qur'an Hadits	GTY
26	Abdul Hakim, S.Pd, M.Pd	L	S-2	2012	B. Indonesia	Guru	Seni Budaya	GTY
27	Rikhwan Rifa'I, S.Pd	L	S-1	2014	B. Indonesia	Wali Kelas IX D	Bahasa Indonesia	GTY
28	Khoirul Ihsan, S.Pd	L	S-1	2014	Matematika	Wakil Kepala Madrasah	Matematika	GTY
29	Fiki Adibah, S.Pd	P	S-1	2014	Matematika	Guru	Matematika	GTY
30	Zuroidah Nur Afiah, S.Pd	P	S-1	2014	B. Indonesia	Wali Kelas IX C	Bahasa Indonesia	GTY
31	Ro'yatul Umah, S.Pd.I	P	S-1	2010	PAI	Guru	Akidah Akhlaq	GTY
32	Nur Syafa'atin, S.Pd	P	S-1	2017	B. Indonesia	Wali Kelas VIII D	B.indonesia	GTY
33	Ahmad Shofiuddin, S.Pd	L	S-1	2015	PGSD	Guru	PLH	GTY
34	Moh. Ghozali, M.Pd.I	L	S-2	2019	PAI	Guru	Aswaja Annahdliyah	GTY

PLAGIASI



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

**SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

Nama : Sazsabilla Saffaanatuzaqiya
 NIM : 16311113
 Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis/ Manajemen
 Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
 Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja dan Pelatihan Terhadap Kinerja Guru di MTs. Ihyaul Ulum Ujung Pangkah Gresik

Telah melakukan pengecekan plagiasi skripsi dengan hasil :

Referensi : 0%
 Original : 76%
 Plagiarism : 24%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 05 Januari 2021

Kepala Pusat Bisnis & Kerjasama FEB UMG

Wenti Krisnawati, S.E., M.SM
NIP: 03111709201



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Sazsabila Saffaanatuzaqiya
 NIM : 16 311 113
 Program Studi : Manajemen
 Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Kepuasan Kerja dan Pelatihan Terhadap Kinerja Guru MTs. Ihyaul Ulum Ujung Pangkah Gresik

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M 1.		1 1/3 / 2021
2. -	2	2
3. Anita Handayani, S.E., M.S.M 3		15/02 2021
4. Drs.Ec. Budiyono Pristyadi., MM4		4

Catatan :
 Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)

BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI SEMESTER GASAL 2020 / 2021 Nomer : 043/II.3.UMG/Man/E/2021

Pada hari ini **Kamis**, Tanggal **21 Januari 2021**, pukul **14.30 - 15.00**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi
Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **Sazsabila Saffaanatuzaqiya**
NIM : **16 311 113**
Judul Skripsi : **Pengaruh Motivasi, Kepuasan Kerja dan Pelatihan Terhadap Kinerja Guru MTs. Ihyaul Ulum Ujung Pangkah Gresik**

Dosen Pembimbing I : **Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M**
Dosen Pembimbing II : **-**
Penguji I : **Anita Handayani, S.E., M.S.M**
Penguji II : **Drs.Ec. Budiyo Pristyadi., MM**

No	Nama Penguji	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M	Ketua	
2	-	Sekretaris	
3	Anita Handayani, S.E., M.S.M	Anggota	
4	Drs.Ec. Budiyo Pristyadi., MM	Anggota	

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan penguji dinyatakan :

Lulus (Diterima / Diterima dengan Perbaikan) atau **Mengulang** atau **Tidak Lulus**)

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Anita Handayani., S.E., M.S.M

Catatan :
*) Corel yang tidak perlu

Gresik, 21 Januari 2021,
Ketua Tim Penguji,

Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp. (031) 3951414, Fax. (031) 3952585 Website <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id